

Digital supplementary material to

SEIFERT, B., SCHULTZ, R., RITZ, M. & RITZ, C. 2018: Cryptic species of the *Myrmica tibetana* complex (Hymenoptera: Formicidae) revealed by integrative taxonomy. – Myrmecological News 27: 93-110.

The content of this digital supplementary material was subject to the same scientific editorial processing as the article it accompanies. However, the authors are responsible for copyediting and layout.

Supplementary Information 1. Length of microsatellite alleles detected in 11 loci. Missing data are indicated by "-9".

Sample Name	Locus	Allele 1	Allele 2
M01	B04	247	252
M02	B04	252	
M03	B04	252	
M05	B04	247	252
M06	B04	247	
M07	B04	243	
M08	B04	247	252
M09	B04	247	252
M10	B04	247	252
M11	B04	231	247
M12	B04	252	256
M13	B04	247	
M16	B04	247	252
M17	B04	231	252
M18	B04	247	252
M19	B04	247	
M21	B04	252	
M23	B04	231	243
M24	B04	243	
M25	B04	243	
M26	B04	247	
M27	B04	247	
M28	B04	247	252
M29	B04	247	
M30	B04	247	252
M31	B04	247	
M01	B09	261	
M02	B09	261	
M03	B09	261	
M05	B09	261	
M06	B09	251	267
M07	B09	247	
M08	B09	261	
M09	B09	261	
M10	B09	261	
M11	B09	251	
M12	B09	247	
M13	B09	251	267
M16	B09	251	267
M17	B09	251	267
M18	B09	251	
M19	B09	251	
M21	B09	261	
M23	B09	247	
M24	B09	261	
M25	B09	247	
M26	B09	251	267

M27	B09	251	267
M28	B09	251	
M29	B09	247	
M30	B09	247	
M31	B09	261	
M01	B10	275	
M02	B10	282	
M03	B10	275	
M05	B10	282	
M06	B10	267	279
M07	B10	282	
M08	B10	267	
M09	B10	263	267
M10	B10	275	
M11	B10	263	267
M12	B10	263	
M13	B10	263	
M16	B10	267	
M17	B10	263	
M18	B10	263	
M19	B10	267	
M21	B10	260	
M23	B10	267	
M24	B10	282	
M25	B10	282	
M26	B10	263	267
M27	B10	263	267
M28	B10	267	
M29	B10	282	
M30	B10	279	
M31	B10	275	
M01	C03	162	167
M02	C03	167	
M03	C03	167	
M05	C03	162	167
M06	C03	146	
M07	C03	134	
M08	C03	162	
M09	C03	162	
M10	C03	162	167
M11	C03	146	
M12	C03	134	
M13	C03	146	
M16	C03	146	
M17	C03	-9	
M18	C03	138	146
M19	C03	146	151
M21	C03	162	167
M23	C03	134	
M24	C03	146	
M25	C03	138	

M26	C03	138	146
M27	C03	146	
M28	C03	146	
M29	C03	134	
M30	C03	134	
M31	C03	146	167
M01	C06	302	306
M02	C06	302	306
M03	C06	302	
M05	C06	302	
M06	C06	302	315
M07	C06	302	
M08	C06	302	306
M09	C06	302	306
M10	C06	306	
M11	C06	302	
M12	C06	306	
M13	C06	294	302
M16	C06	294	302
M17	C06	294	302
M18	C06	294	
M19	C06	294	302
M21	C06	302	
M23	C06	306	
M24	C06	302	
M25	C06	302	315
M26	C06	294	-18
M27	C06	294	302
M28	C06	294	
M29	C06	-9	
M30	C06	315	
M31	C06	306	
M01	D11	215	243
M02	D11	243	
M03	D11	243	
M05	D11	239	243
M06	D11	-9	
M07	D11	204	
M08	D11	235	
M09	D11	215	235
M10	D11	239	243
M11	D11	-9	
M12	D11	-9	
M13	D11	-9	
M16	D11	-9	
M17	D11	-9	
M18	D11	-9	
M19	D11	-9	
M21	D11	239	
M23	D11	-9	
M24	D11	218	

M25	D11	204	
M26	D11	235	
M27	D11	223	
M28	D11	-9	
M29	D11	-9	
M30	D11	204	
M31	D11	239	
M01	F05	207	216
M02	F05	207	216
M03	F05	207	
M05	F05	207	211
M06	F05	211	216
M07	F05	207	211
M08	F05	207	
M09	F05	207	
M10	F05	207	
M11	F05	211	216
M12	F05	216	218
M13	F05	205	
M16	F05	205	
M17	F05	205	211
M18	F05	205	222
M19	F05	205	
M21	F05	207	
M23	F05	205	
M24	F05	211	
M25	F05	211	
M26	F05	205	
M27	F05	222	
M28	F05	205	216
M29	F05	207	218
M30	F05	207	211
M31	F05	207	
M01	F09	186	
M02	F09	186	192
M03	F09	192	
M05	F09	186	192
M06	F09	174	182
M07	F09	174	
M08	F09	186	192
M09	F09	186	
M10	F09	186	
M11	F09	186	
M12	F09	186	
M13	F09	192	200
M16	F09	192	
M17	F09	192	
M18	F09	174	182
M19	F09	174	192
M21	F09	192	
M23	F09	167	

M24	F09	186	
M25	F09	174	
M26	F09	192	
M27	F09	-9	
M28	F09	174	192
M29	F09	186	
M30	F09	186	
M31	F09	186	
M01	F11	190	
M02	F11	-9	
M03	F11	169	190
M05	F11	169	190
M06	F11	183	
M07	F11	169	174
M08	F11	169	176
M09	F11	169	174
M10	F11	169	190
M11	F11	190	
M12	F11	180	183
M13	F11	183	187
M16	F11	183	
M17	F11	176	183
M18	F11	174	
M19	F11	183	190
M21	F11	190	
M23	F11	174	
M24	F11	180	183
M25	F11	180	183
M26	F11	180	183
M27	F11	180	183
M28	F11	169	183
M29	F11	183	
M30	F11	180	183
M31	F11	180	
M01	G06	245	260
M02	G06	245	
M03	G06	245	
M05	G06	270	
M06	G06	260	270
M07	G06	264	
M08	G06	260	
M09	G06	270	
M10	G06	264	
M11	G06	270	
M12	G06	264	
M13	G06	260	
M16	G06	270	
M17	G06	270	
M18	G06	270	
M19	G06	270	
M21	G06	245	264

M23	G06	270	
M24	G06	260	
M25	G06	260	
M26	G06	270	
M27	G06	270	
M28	G06	270	
M29	G06	264	
M30	G06	264	
M31	G06	260	
M01	H08	184	191
M02	H08	191	
M03	H08	191	
M05	H08	180	191
M06	H08	180	
M07	H08	195	
M08	H08	191	
M09	H08	191	
M10	H08	184	191
M11	H08	180	202
M12	H08	180	195
M13	H08	180	
M16	H08	180	
M17	H08	180	
M18	H08	180	
M19	H08	180	
M21	H08	191	
M23	H08	202	
M24	H08	191	
M25	H08	195	202
M26	H08	180	184
M27	H08	180	195
M28	H08	180	
M29	H08	180	
M30	H08	180	
M31	H08	191	